

	<b>FICHA TÉCNICA SELLADOR ACRILICO</b>		<b>Versión:</b> 01 <b>Fecha:</b> 15/01/2022 <b>Pág.:</b> 1 de 2
	<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>SELLADOR ACRILICO</b>	

**0. DIVISIÓN**

BRILLO TINTAS

**1. NOMBRE DEL PRODUCTO**

SELLADOR ACRILICO

**2. PLANTA PRODUCTORA**

Brillo Tintas Ltda. (km. 23 Carretera Santa Cruz - Warnes).

**3. DESCRIPCIÓN**

SELLADOR ACRÍLICO es un producto elaborado, con resinas acrílicas emulsionadas de máxima calidad, que le imparten características de excelente sellado promoviendo la adherencia del sistema impermeabilizante acrílico a los sustratos y que le confieren una gran impermeabilidad y resistencia al intemperismo. Puede ser usado tanto en paredes interiores como exteriores.

**4. INGREDIENTES**

Resina, Emulsión Acrílica, Aditivos, Espesantes y Cargas Minerales.

**5. FORMATOS DE PRESENTACIÓN**

ENVASE	MATERIAL	CAPACIDAD
Primario	Envase de plástico	3.5 L
Primario	Envase de plástico	18 L

**6. ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS**

PARÁMETRO	LÍMITES DE ACEPTACIÓN
Aspecto	Líquido viscoso
Color	Blanca
Olor	Característico

	<b>FICHA TÉCNICA SELLADOR ACRILICO</b>		<b>Versión:</b> 01 <b>Fecha:</b> 15/01/2022 <b>Pág.:</b> 2 de 2
	<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>SELLADOR ACRILICO</b>	

## 7. ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	LÍMITES DE ACEPTACIÓN
Densidad (20°C)	1.30 g/cc – 1.45 g/cc
Viscosidad (25°C)	90 Ku – 100 Ku
pH	8.5 – 9.5

## 8. MODO DE USO

Sellador Acrílico se utiliza para sellar y promover la adherencia sobre superficies de concreto, asbesto-cemento, mampostería, etc., que recibirán sistemas impermeables acrílicos o acabados texturizados.

**Preparación de la superficie.** - La superficie deberá estar libre de polvos, aceites, grasas, oxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia.

**Método de aplicación.** - Aplicar una capa de Sellador Acrílico de forma homogénea a toda la superficie a impermeabilizar. Permitir el correcto secado antes, de la aplicación de las capas de impermeabilizante.

**Herramienta de aplicación.** - Brocha, Rodillo.

## 9. PRECAUCIÓN

- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón
- No ingerir si es el caso no provoque el vómito. Consultar al médico inmediatamente.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos, durante la preparación, aplicación, hasta que seque totalmente y no tenga olor.
- Evite el contacto con la piel y con los ojos.
- Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.

## 10. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar el producto en ambientes secos y bien ventilados, bajo techo en su envase original bien cerrado.
- No apilar mayor a 3 envases de 18L